

# 广州幕墙翻新改造，幕墙防水堵漏，幕墙铝板更换维修

产品名称	广州幕墙翻新改造，幕墙防水堵漏，幕墙铝板更换维修
公司名称	广东优晟建筑幕墙装饰工程有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区化龙镇翠湖工业大道9号（综合楼）103
联系电话	020-31560709 13710140902

## 产品详情

幕墙维修是建筑幕墙节能改造的革命

中国是世界能源消费国之一,中国能源消费构成中,幕墙维修的比例逐年上升,近年来已经接近30%,约为上世纪70年代的3倍,而采暖及空调能耗占整体建筑能耗的55%,通过研究世界发达国家的建筑能耗发现,我国建筑采暖能耗约为发达国家的3倍。因此,降低建筑能耗,尤其是降低采暖及空调能耗工作已经成为中国社会节能降耗的重要构成部分。

建筑节能,是指在建筑物的规划、设计、施工、安装和维护使用过程中,按照建筑节能标准,对建筑采用隔热保温的围护结构,选用节能环保的建筑材料,选用节能型、可再生利用的能源系统及其相关的维护保养等活动。即通过采取科学合理的规划设计,选用符合标准要求的墙体材料、屋面隔热材料、门窗、空调、通风照明灯材料设备,采用绿色能源,推行优化管理等措施,在保证建筑物使用功能和提高建筑室内环境舒适度的前提下,提高能源利用效率,减少建筑能耗。

建筑节能类型从时间跨度上分为两类,主要指既有建筑节能和新建建筑节能,聚焦到既有建筑上,据不完全统计,全国的幕墙及门窗面积约为441亿平方米,而满足建筑节能规范的比例仅为5%左右,经粗略估算,每年浪费在既有建筑上的能耗相当于43亿吨标准煤,上述数据表明,建筑节能工作既要持续保证新建建筑节能达标,更要重视既有建筑的节能改造。

既有建筑的节能改造已经得到国家以及各级地方政府的重视和关注,并出台了一系列政策,支持和鼓励新材料、新技术、新工艺的研发、应用和推广,如国家在2012年出台《既有居住建筑节能改造技术规程》JGJ/T129-2012,各省市也出台了相关的规范,如《浙江省既有居住建筑节能改造技术规程》于2010年3月1日起开始实施,辽宁省在2010年出台《既有居住建筑节能改造技术规程》DB21/T 1823-2010等。